



**T.C. MİLLÎ EĞİTİM
BAKANLIĞI**

Ortaöğretim Genel Müdürlüğü

COĞRAFYA 9

**YAZILIYA HAZIRLANIYORUM
2.DÖNEM 1.YAZILI**

Soru 1 Yeryüzünde sıcaklığın dağılışını etkileyen faktörleri yazınız.

Soru 2 Aşağıda verilen ifadeler ile bu ifadelerin oluşmasında etkili olan faktörleri doğru olarak eşleştiriniz.

Dünya'nın Eksen Eğikliği	Baki	Kara ve Denizlerin Dağılışı	Okyanus Akıntıları
	Yükselti		Dünya'nın küresel şekli

..... İngiltere ile aynı enlemlerde yer alan Kanada'nın doğu kıyılarında, İngiltere'ye göre daha soğuk bir iklim etkilidir.

..... Güney Yarım Küre'de orta kuşakta kuzeye bakan yamaçlar daha fazla ısındığı için bu yamaçlarda karlar daha çabuk erir.

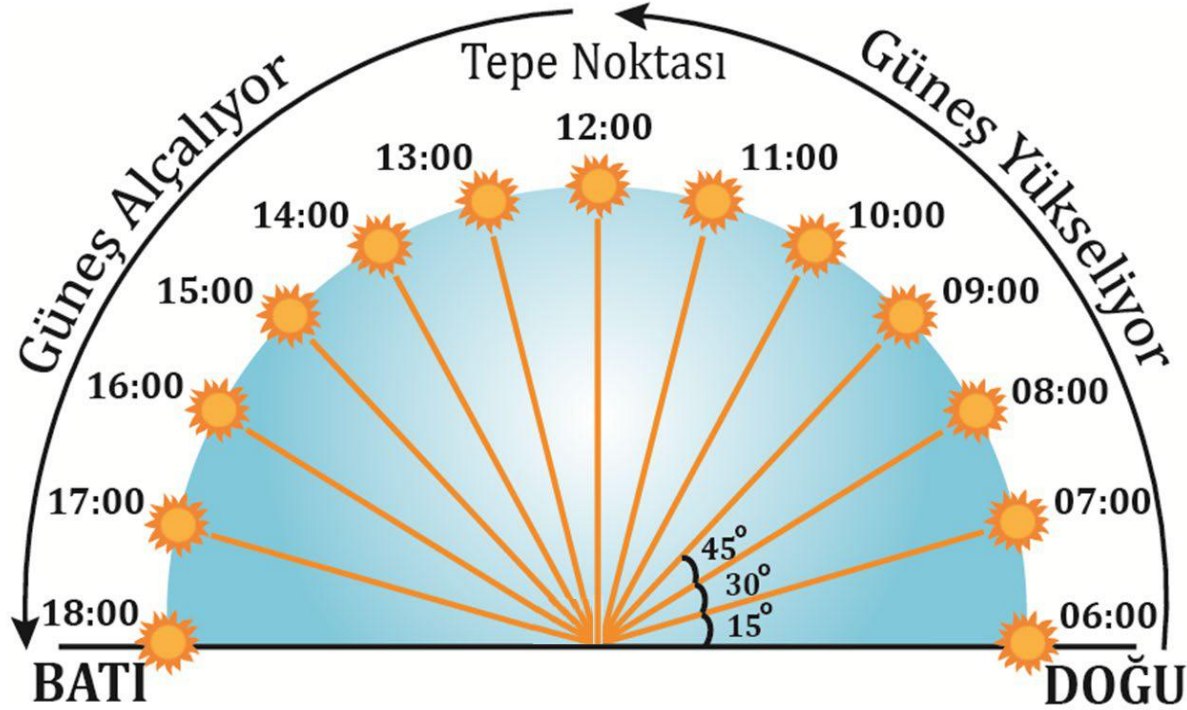
..... Bir yarım kürede yaz yaşanırken aynı anda diğer yarım kürede kış yaşanır.

..... Kuzey Yarım Küre'nin ortalama sıcaklığı, Güney Yarım Küre'ye göre 2 °C ile 4 °C derece daha yüksektir.

..... Bir dağın eteklerinden aynı yamaç boyunca zirveye doğru çıkıldıkça doğal bitki örtüsünün kuşaklar oluşturur.

..... Ekvator'dan her iki kutba doğru genel olarak sıcaklıklar azalır.

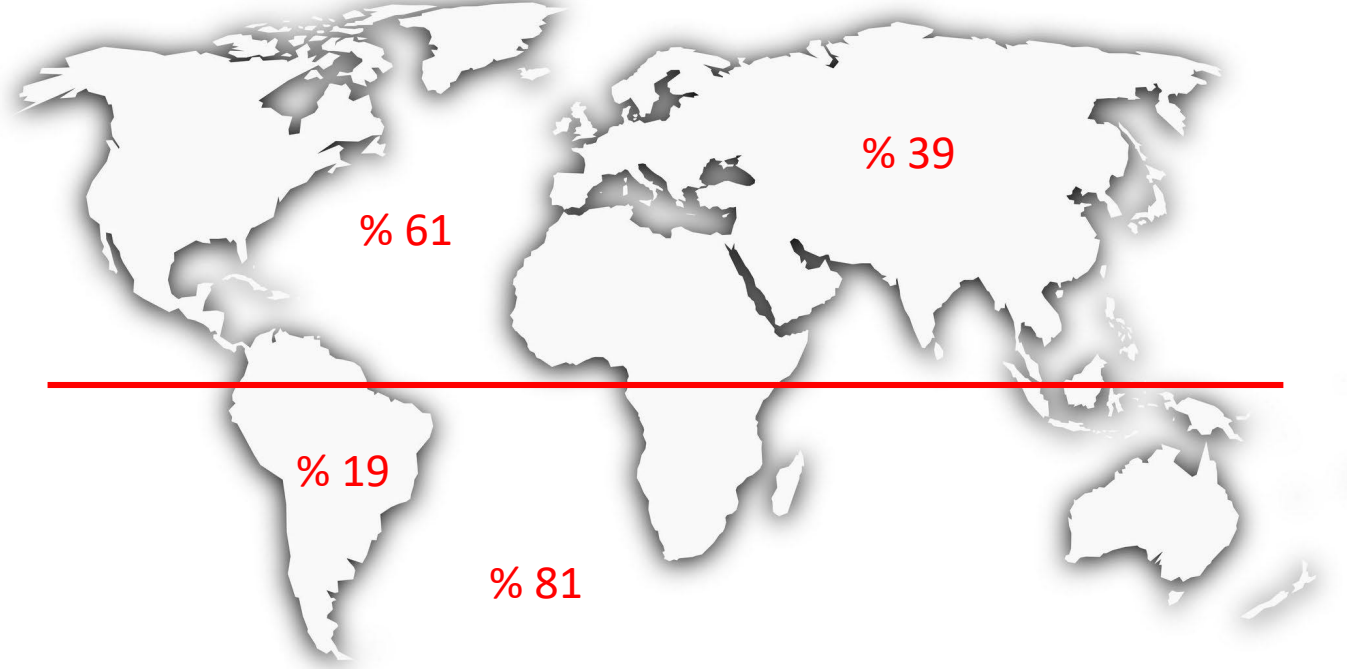
Soru 3 Ekinokslarda Güneş ışınlarının en dik açıyla geldiği saat 12.00 iken, günün en sıcak anının yaklaşık 14.00 civarında yaşanmasının nedenini yazınız.



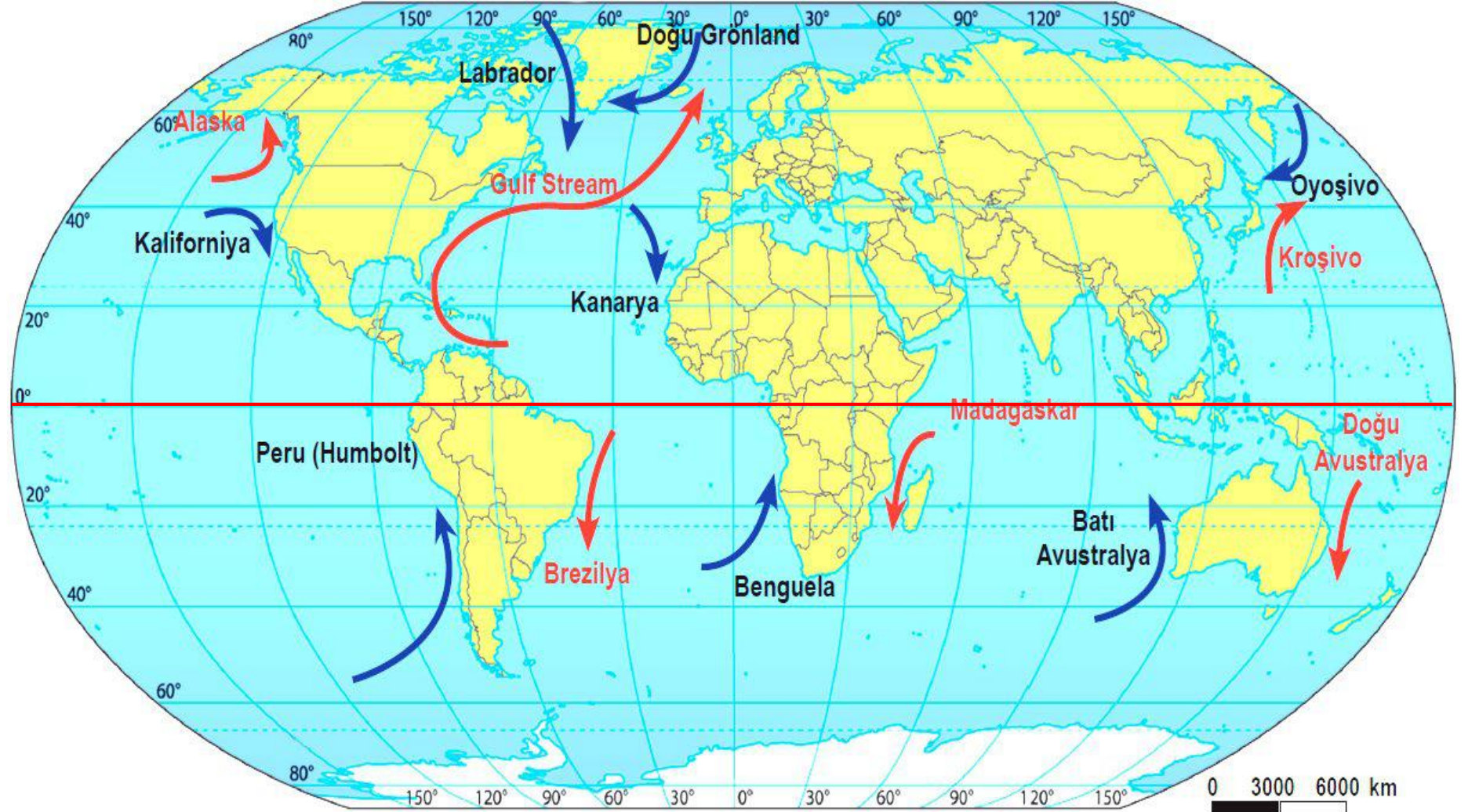
Soru 4 Dönenceler dışında yer alan bir dağın bakı etkisinde kalan yamacında diğer yamaçlara göre görülebilecek farklılıklara örnekler veriniz.



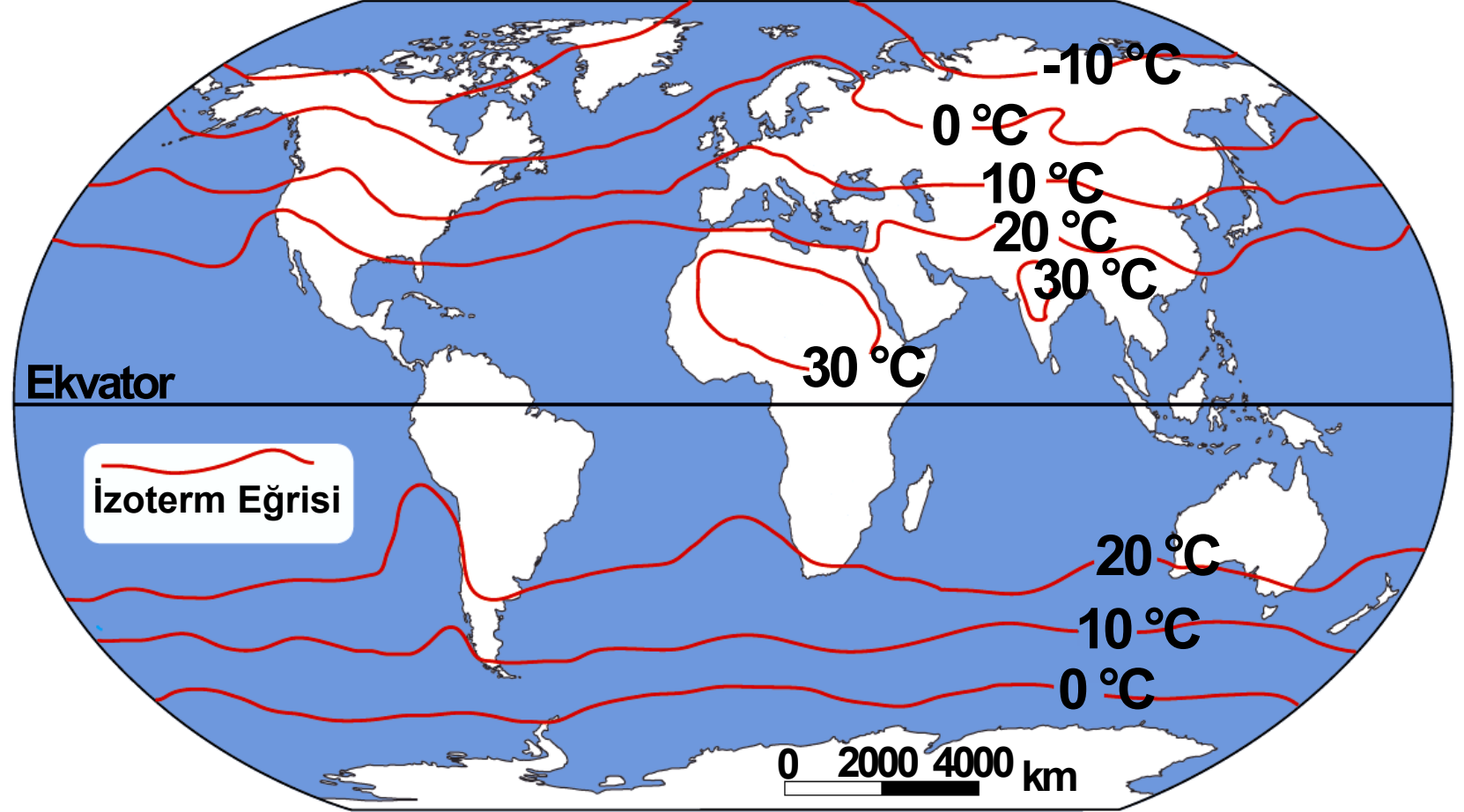
Soru 5 Sıcaklığı etkileyen faktörlerden kara ve denizlerin farklı ısınmasının ve dağılışının sonuçlarını yazınız.



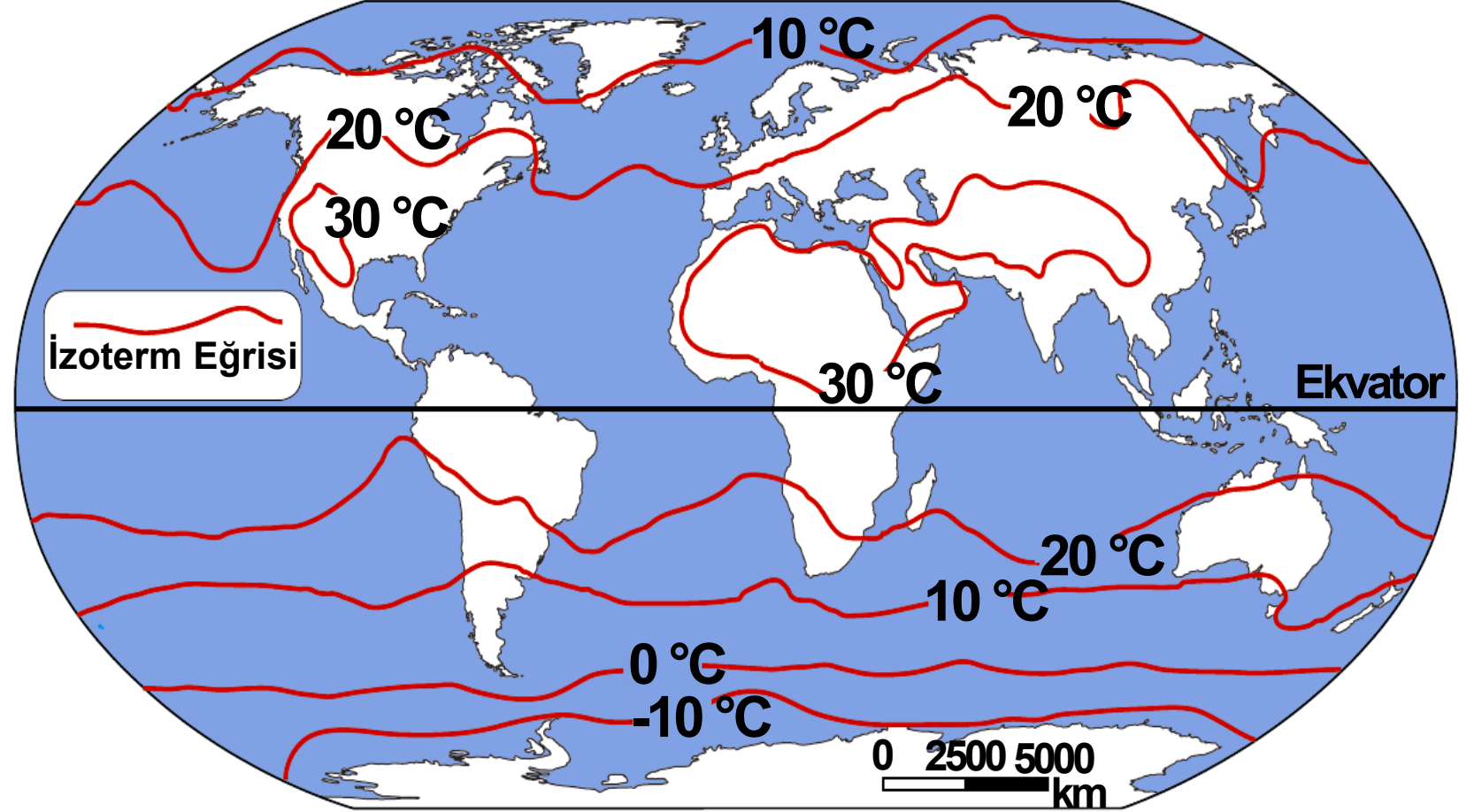
Soru 6 Yeryüzündeki sıcaklık dağılışında okyanus akıntılarının ve rüzgârların etkisini haritayı kullanarak açıklayınız.



Soru 7 Dünya **yıllık ortalama** indirgenmiş sıcaklık dağılışı haritasını yorumlayınız.

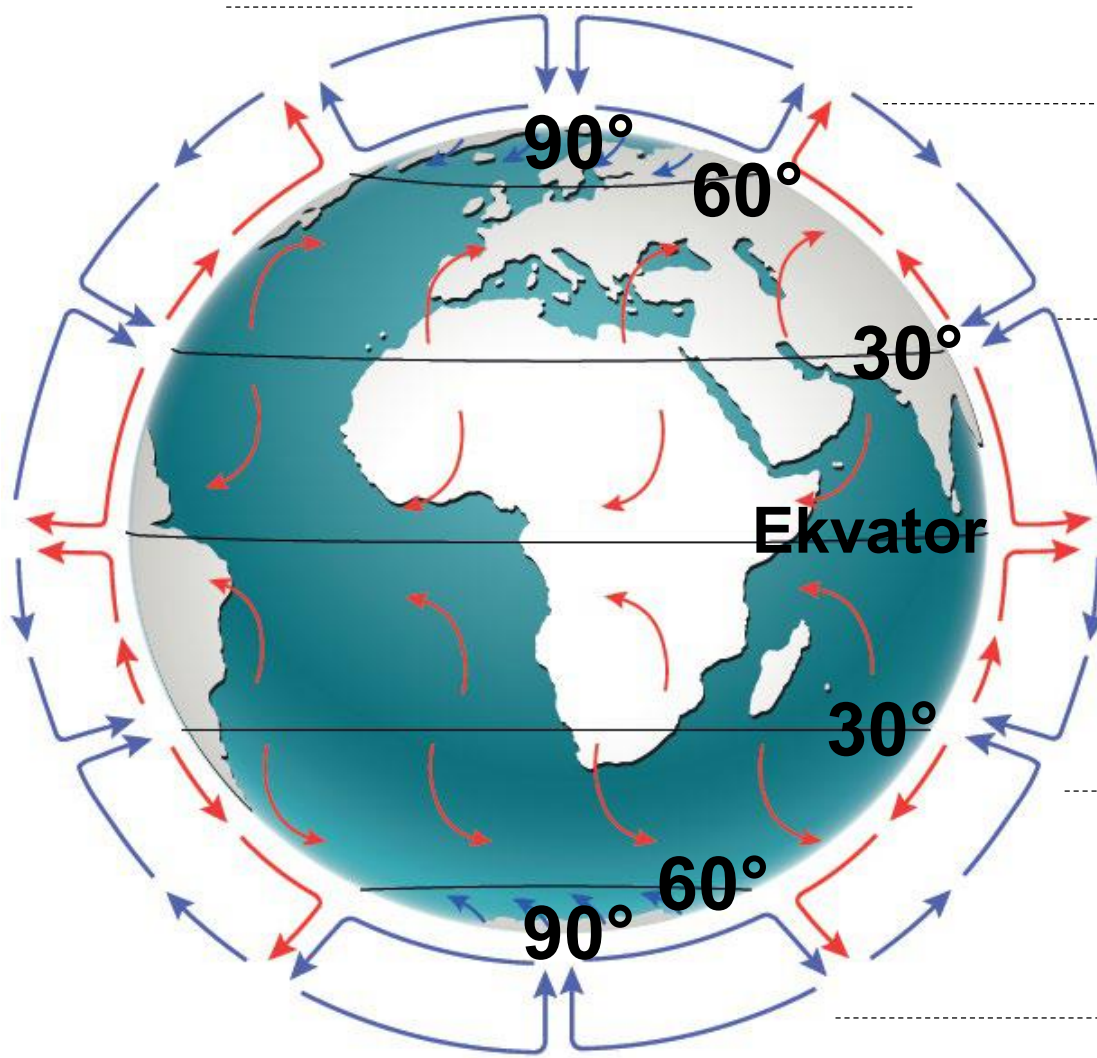


Soru 8 Dünya **temmuz ayı ortalama** indirgenmiş sıcaklık dağılışı haritasını yorumlayınız.



Soru 9 Basıncı tanımlayarak basıncı etkileyen faktörleri açıklayınız.

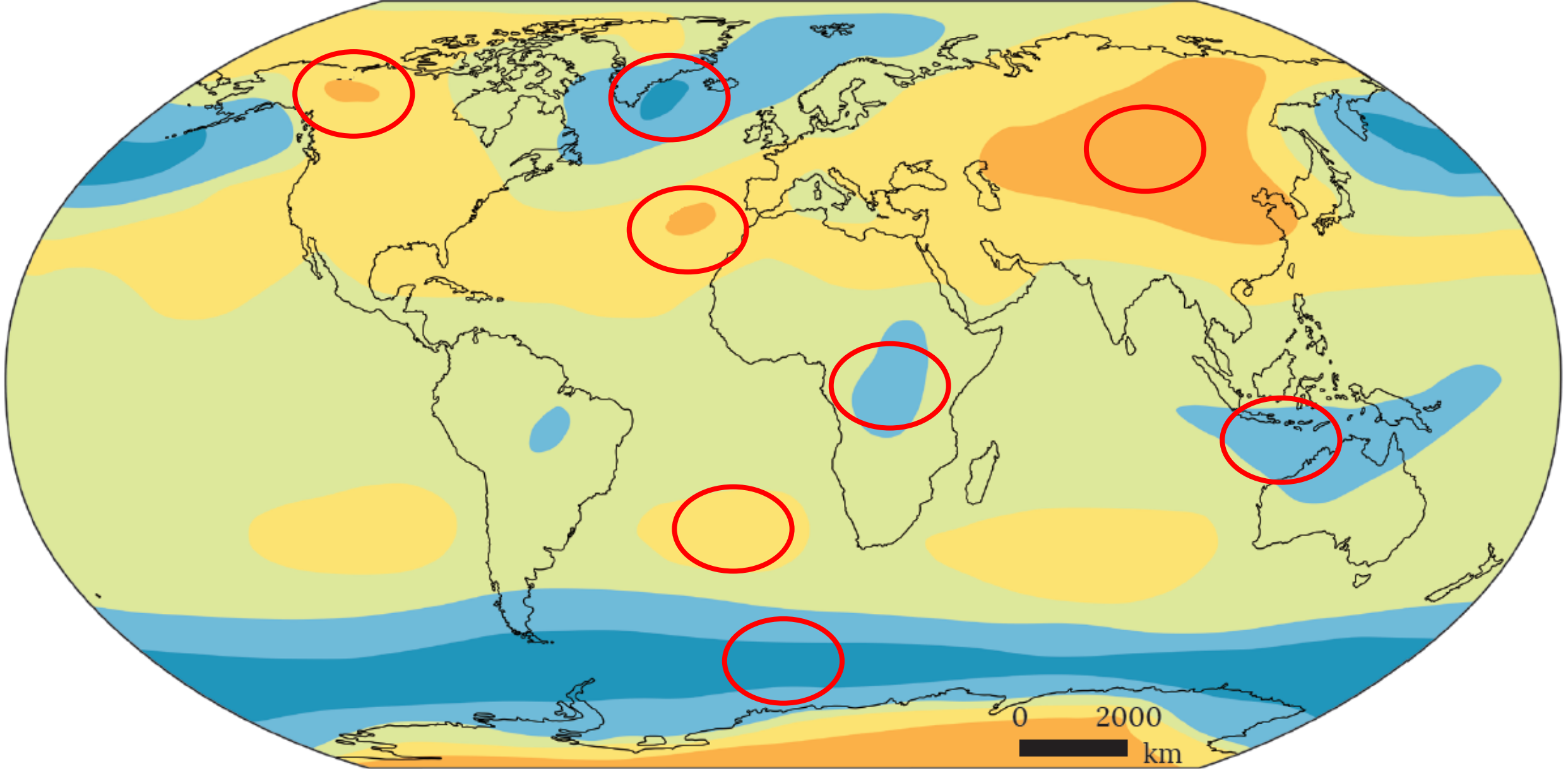
Soru 10 Dünya üzerindeki sürekli basınç kuşaklarını şekilde gösterilen alanlara yazınız.



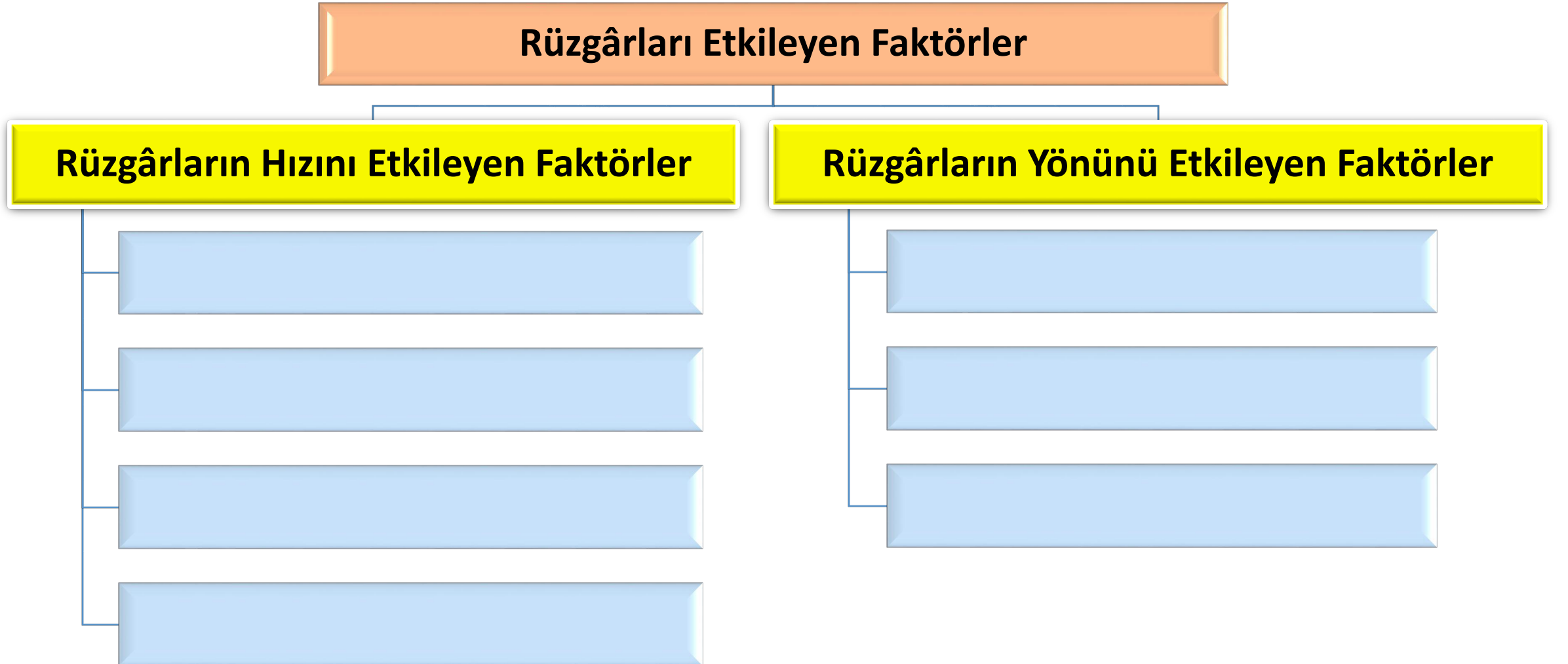
Soru 11 Basınç alanlarının genel özelliklerini aşağıdaki tabloya yazınız.

Basınç Türü	Alçak basınç (siklon)	Yüksek basınç (antisiklon)
Basınç Değeri		
Yatay Hava Hareketi		
Dikey Hava Hareketi		
Gökyüzünün Durumu		
Yağış İhtimali		

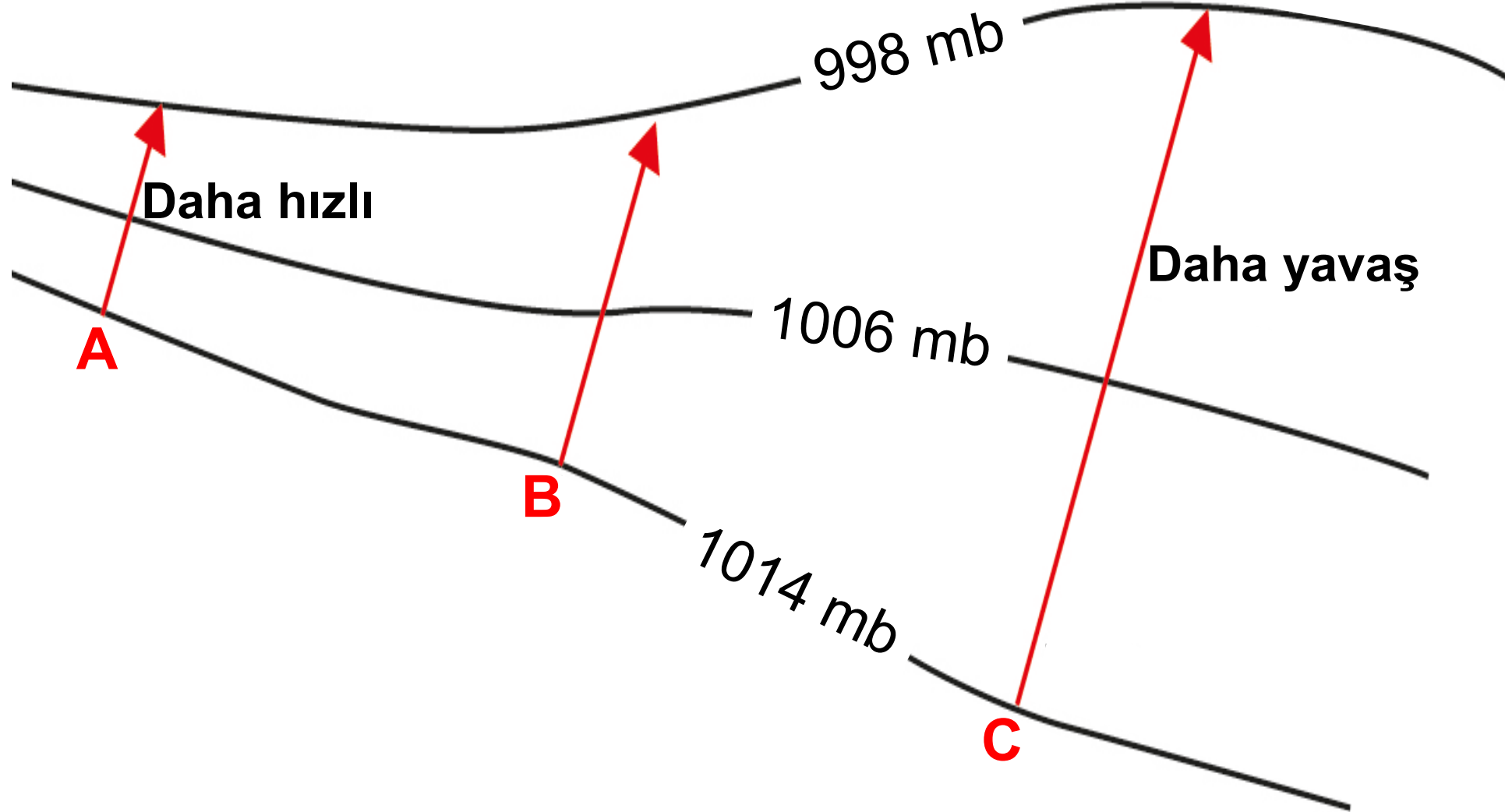
Soru 12 Ocak ayı basınç dağılışının verildiği haritada işaretli alanların basınçlarını yazınız.



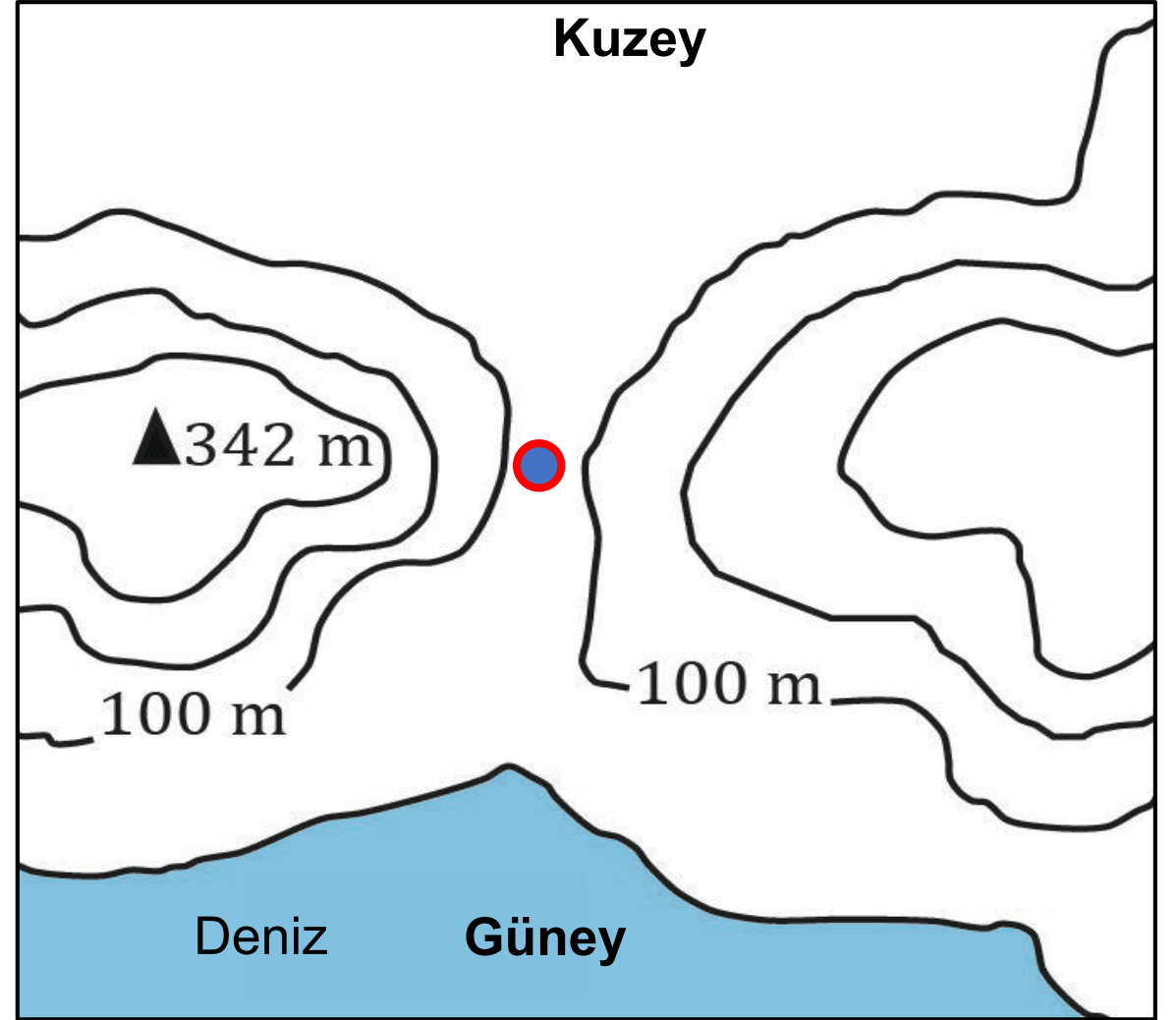
Soru 13 Rüzgârın tanımını yaparak, Rüzgârların hızını ve yönünü etkileyen faktörleri yazınız.



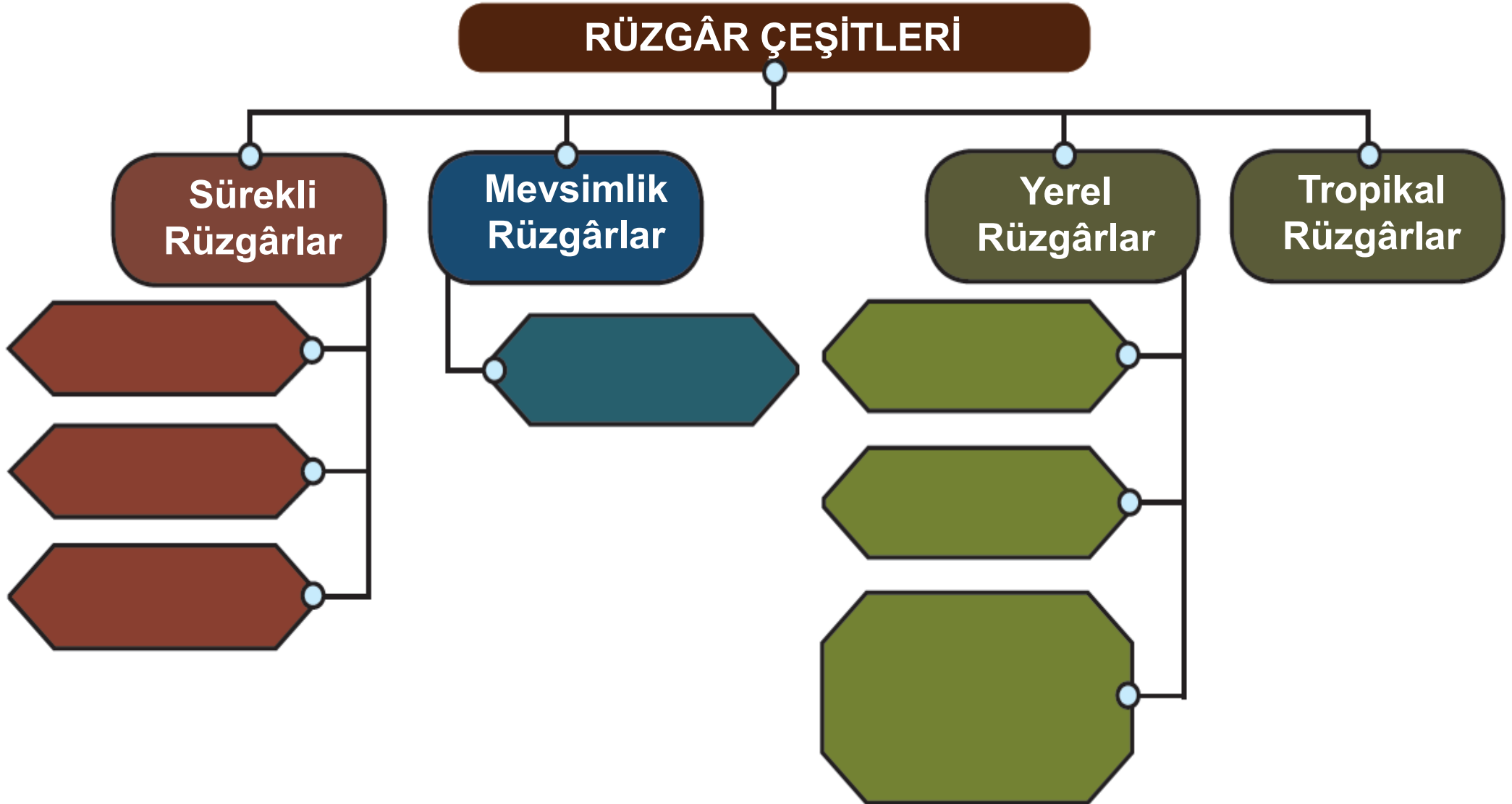
Soru 14 Aşağıda verilen A, B, C rüzgârının hız yönünden kıyaslayınız.



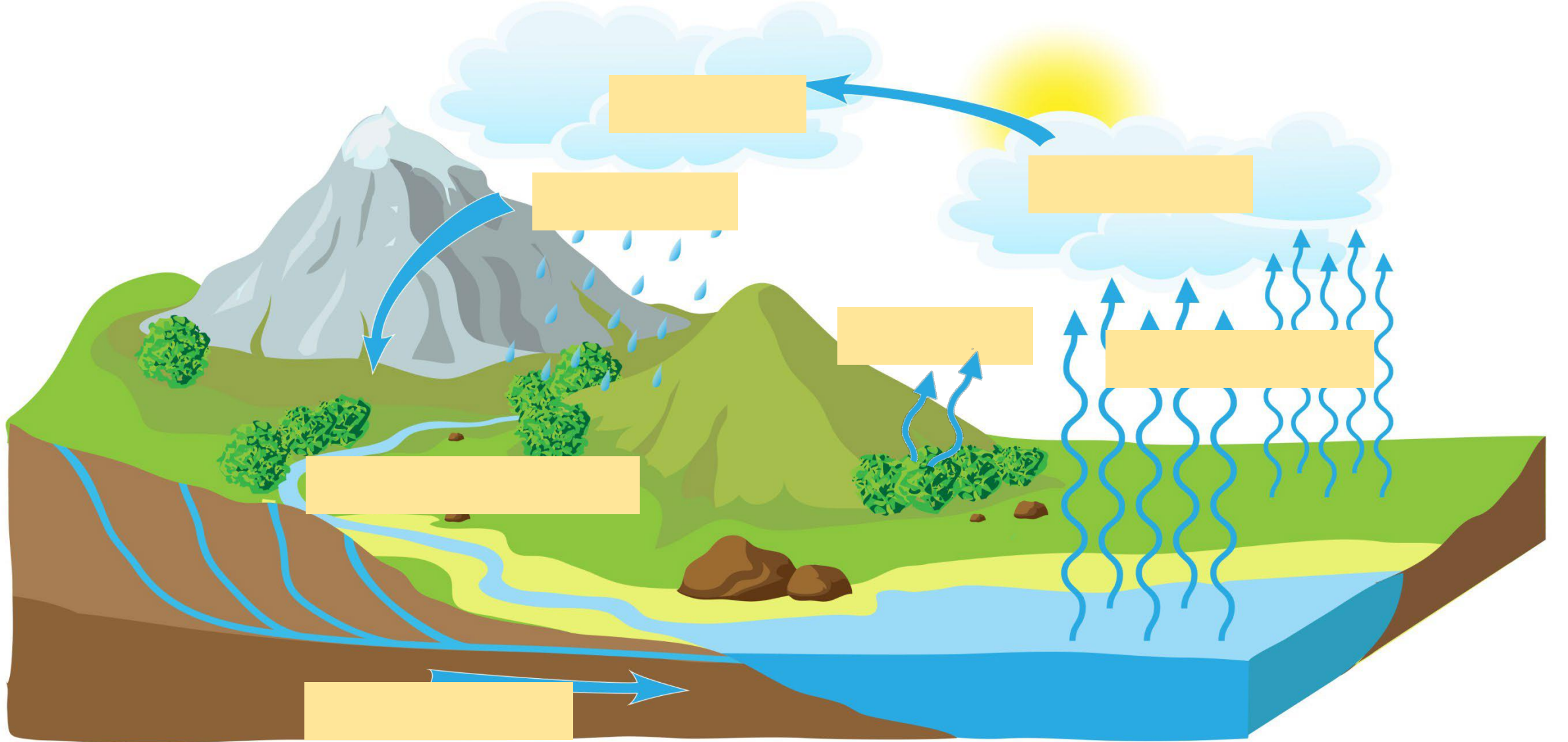
Soru 15 Verilen izohips haritasında işaretli merkezde oluşabilecek rüzgâr frekans gülünü çizerek. Frekans gülünü yorumlayınız.



Soru 16 Aşağıda verilen şemaya rüzgâr çeşitlerini yazınız.



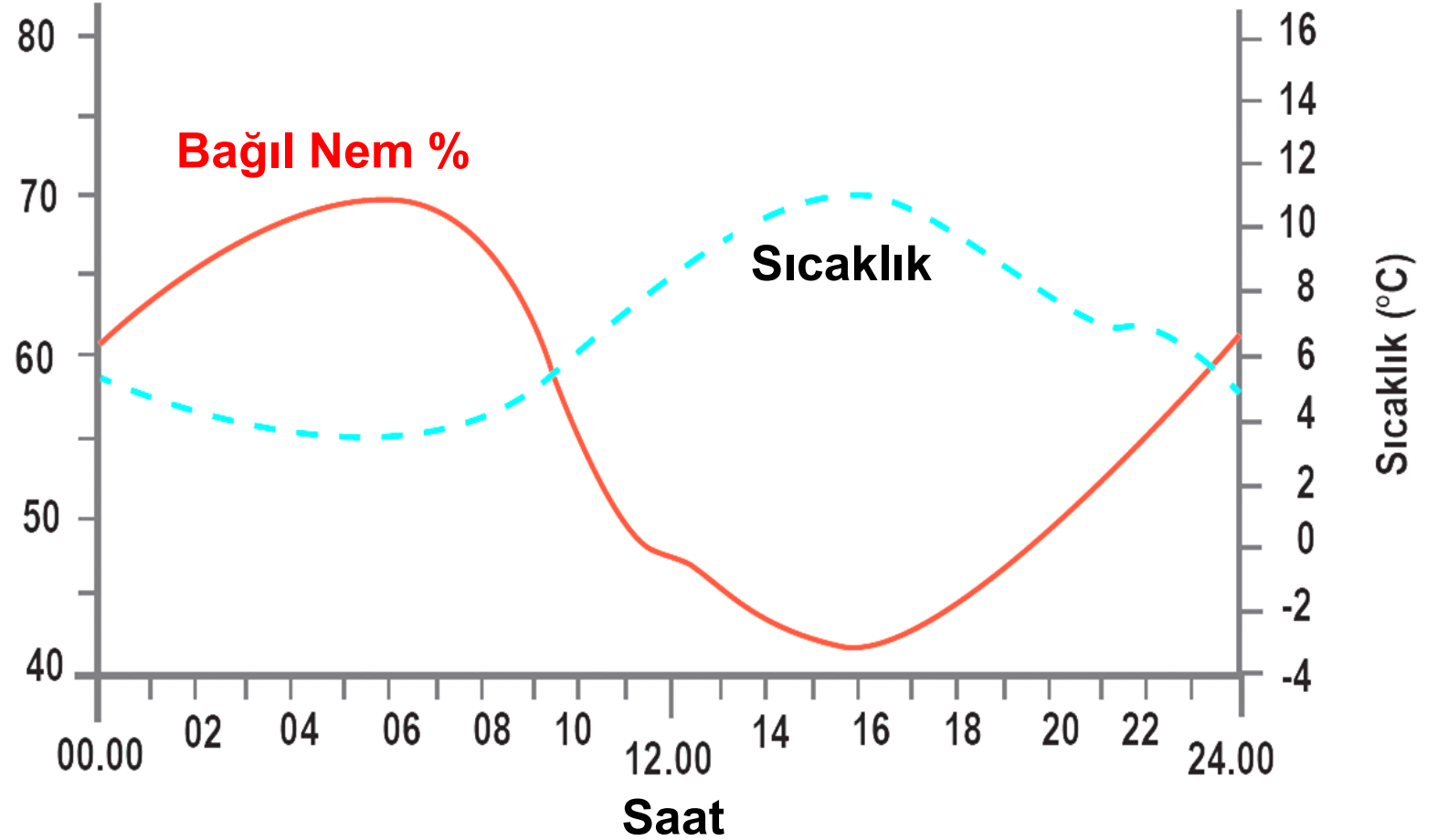
Soru 17 Şekilde ilgili alanlara su döngüsünün aşamalarını yazınız.



Soru 18 Aşağıdaki kavramları tanımlayarak, dünya üzerinde az ve fazla oldukları alanlara örnek veriniz.

Kavramlar	Tanımı	Az Olduğu Yer	Fazla Olduğu Yer
Mutlak Nem			
Maksimum Nem			
Bağıl Nem			

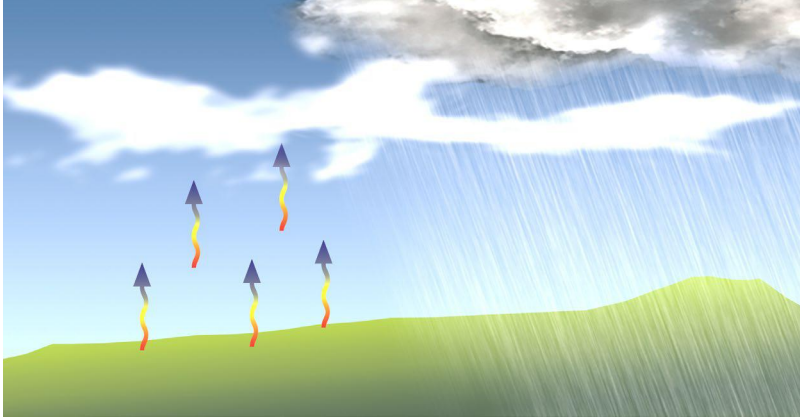
Soru 19 Gün içerisinde bağıl nem - sıcaklık değişiminin verildiği grafiği yorumlayınız.



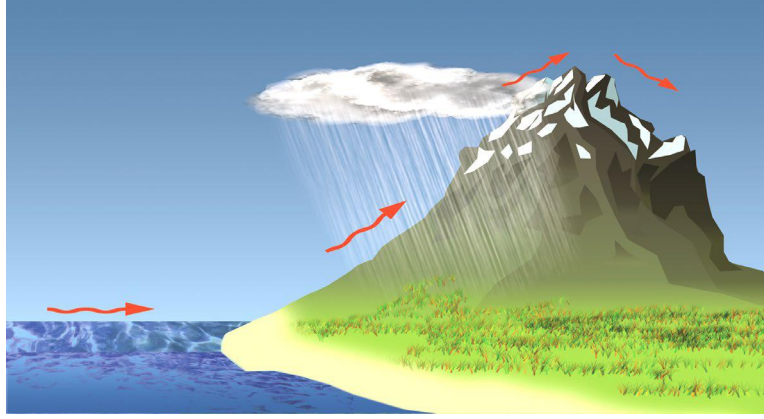
Soru 20 Aşağıdaki kavramları tanımlayınız.

	Tanımı
Sis	
Çiy	
Kırağı	
Kırç	
Yağmur	
Kar	
Dolu	

Soru 21 Oluşum biçimlerine göre yağışları açıklayınız.



**Yükselim (Konveksiyonel)
Yağışları;**

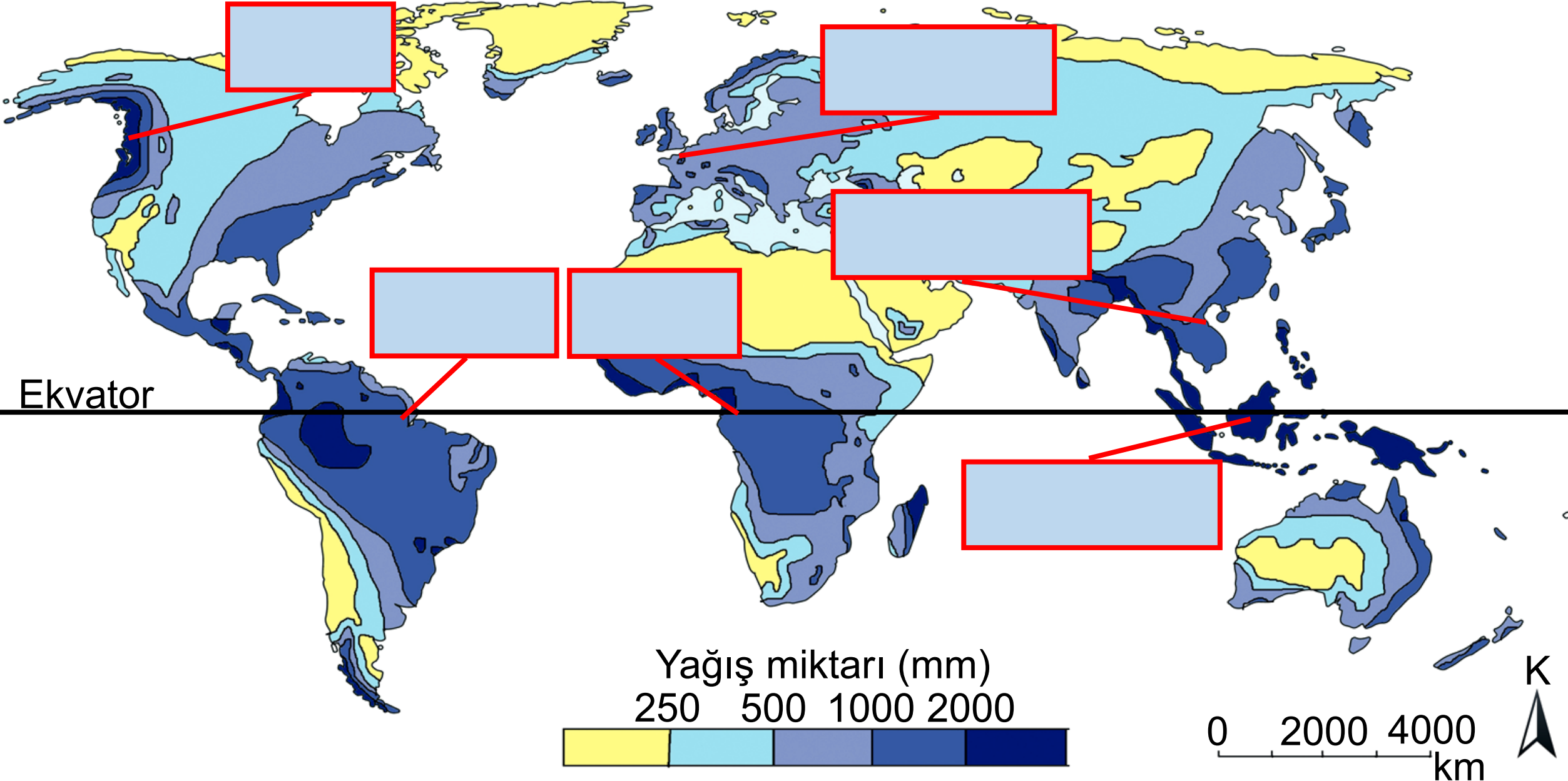


Yamaç (Orografik) Yağışları;

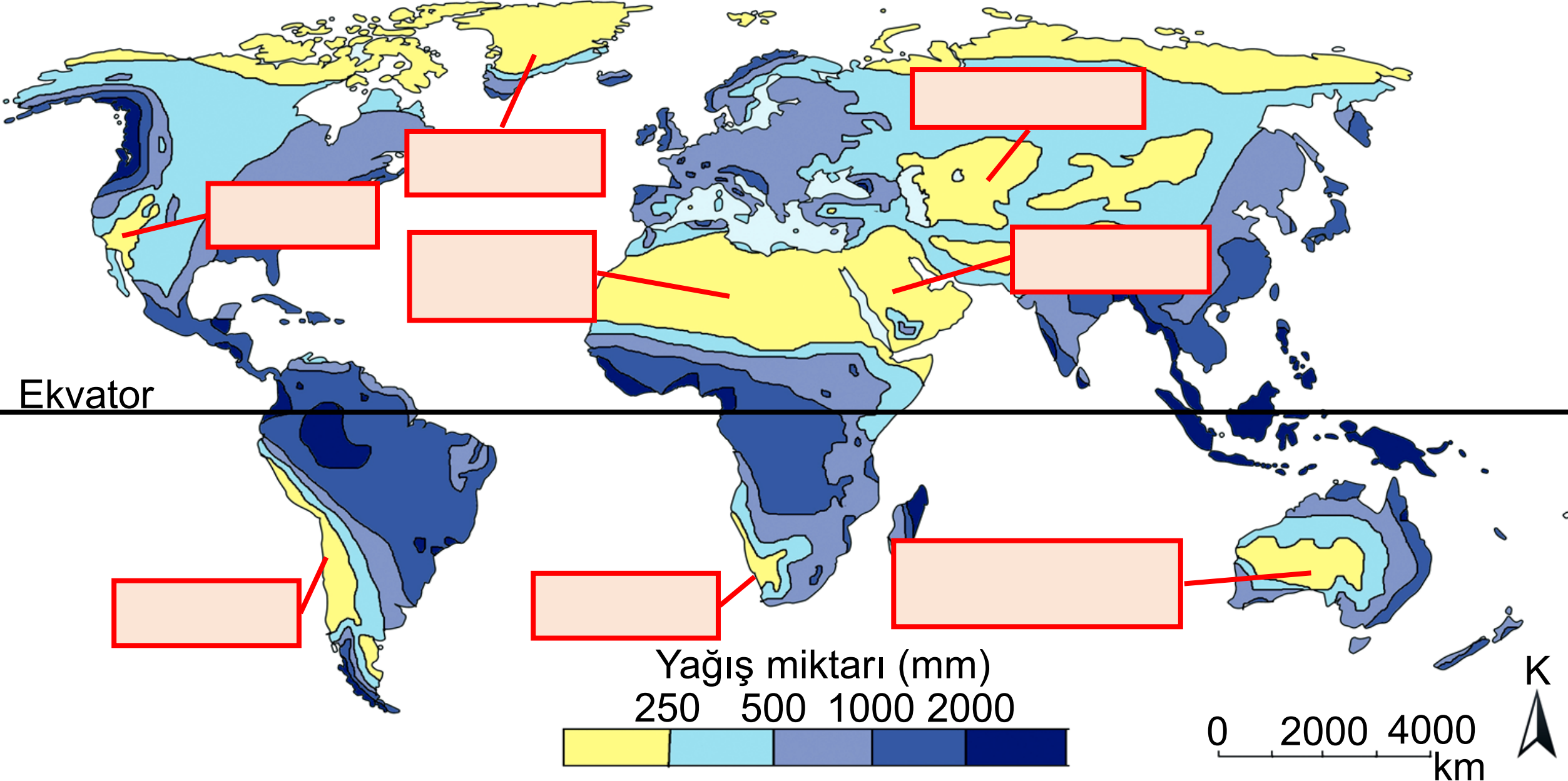


Cephe (Frontal) Yağışları;

Soru 22 Dünyanın yağışlı alanlarını ilgili yerlere yazınız.



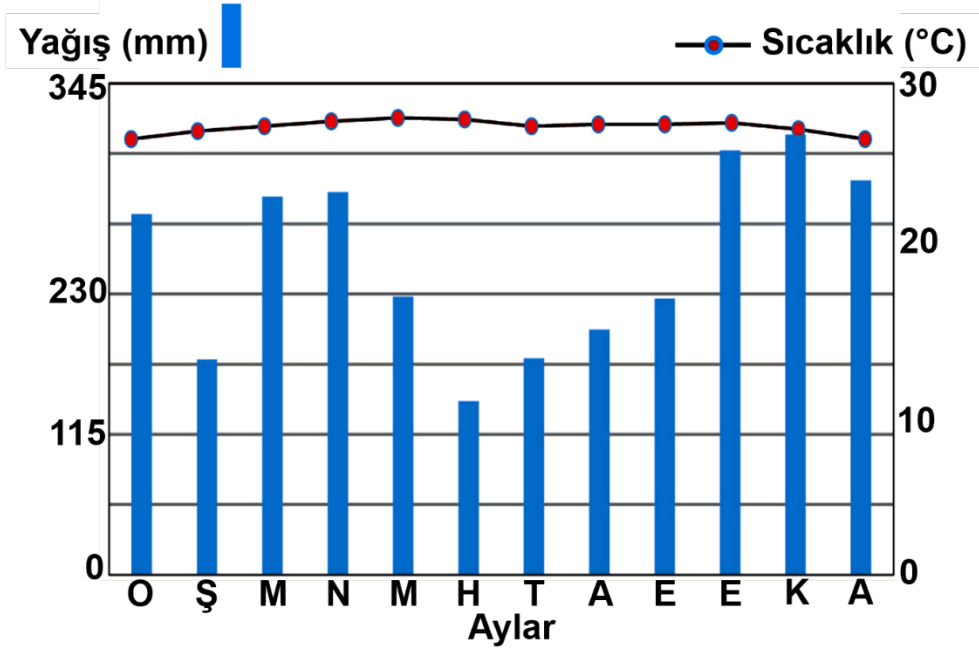
Soru 23 Dünyada yağış miktarının az olduğu alanları ilgili yerlere yazınız.



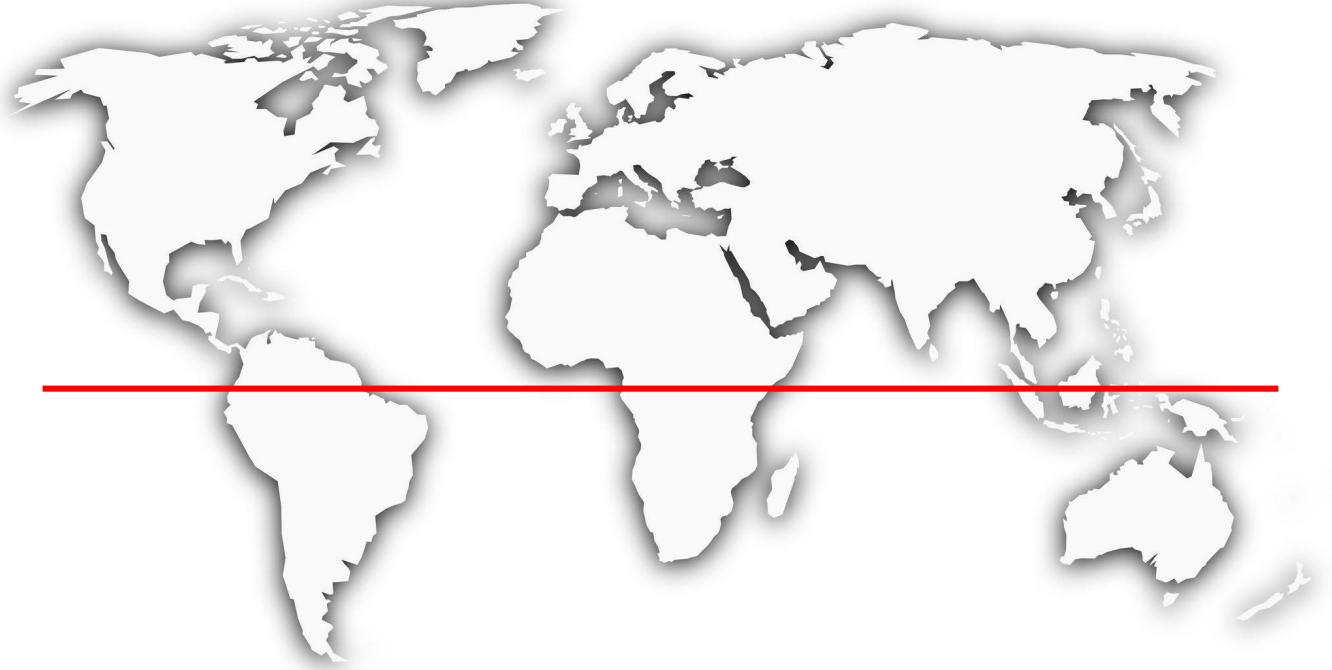
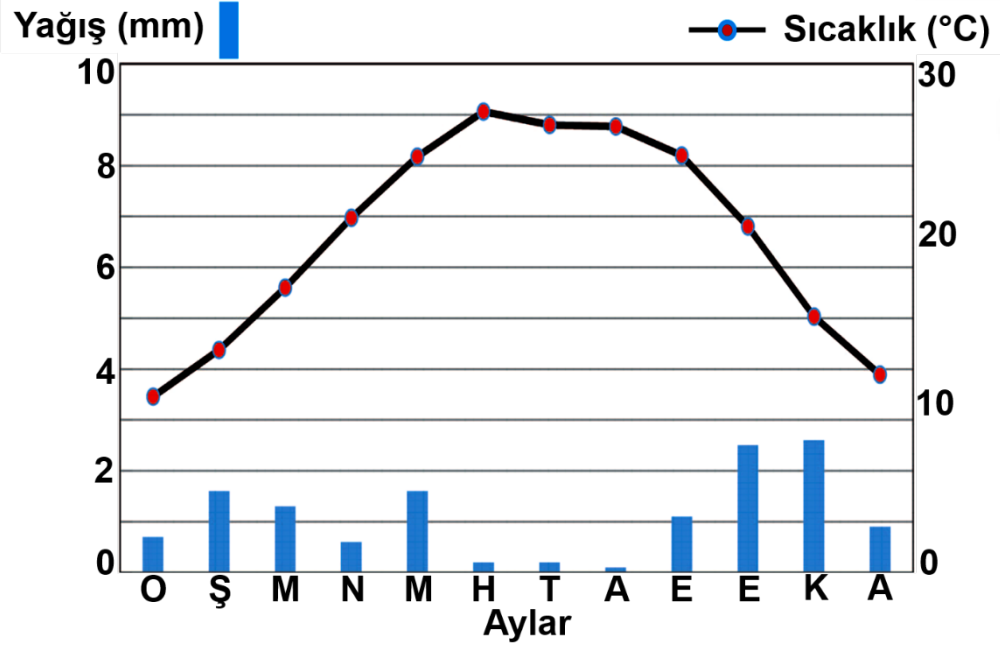
Soru 24 Yeryüzünde görülen iklim tiplerini yazınız.



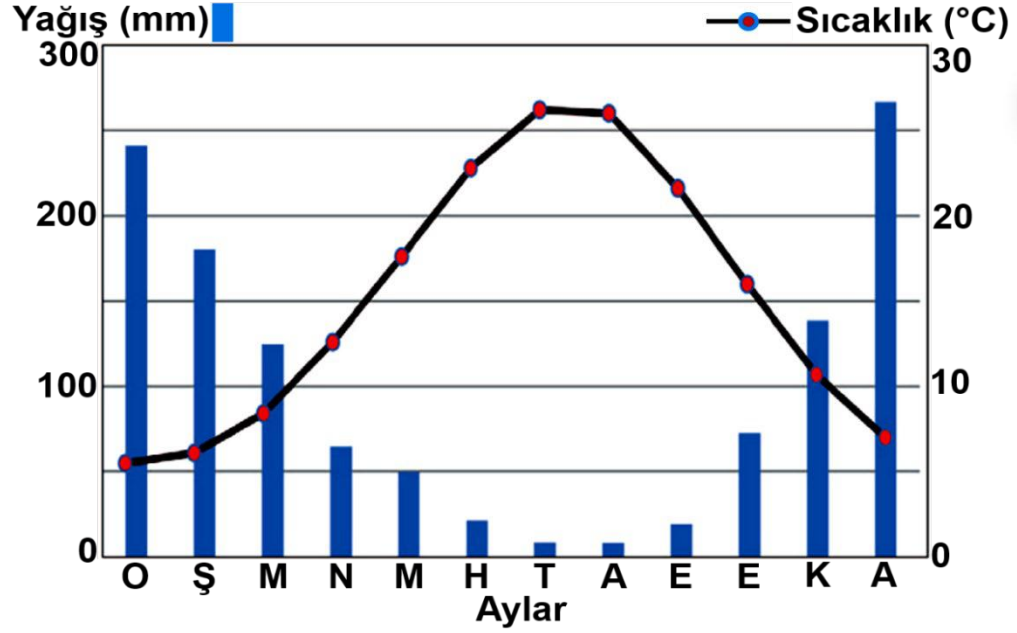
Soru 25 Sıcaklık ve yağış grafiği verilen iklim tipinin özelliklerini yazarak, görüldüğü alanları harita üzerinde işaretleyiniz.



Soru 26 Sıcaklık ve yağış grafiği verilen iklim tipinin özelliklerini yazarak, görüldüğü alanları harita üzerinde işaretleyiniz.



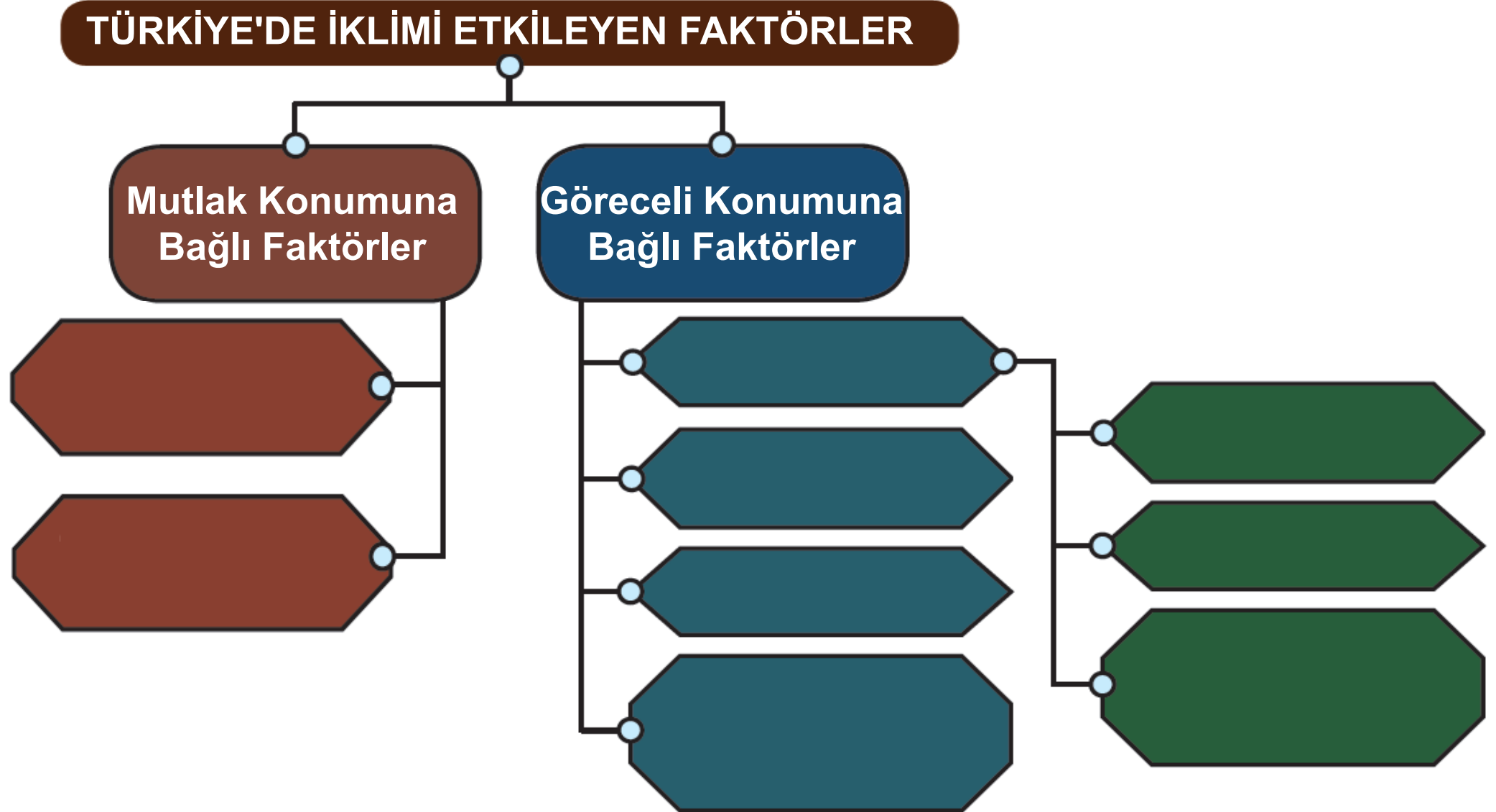
Soru 27 Sıcaklık ve yağış grafiği verilen iklim tipinin özelliklerini yazarak, görüldüğü alanları harita üzerinde işaretleyiniz.



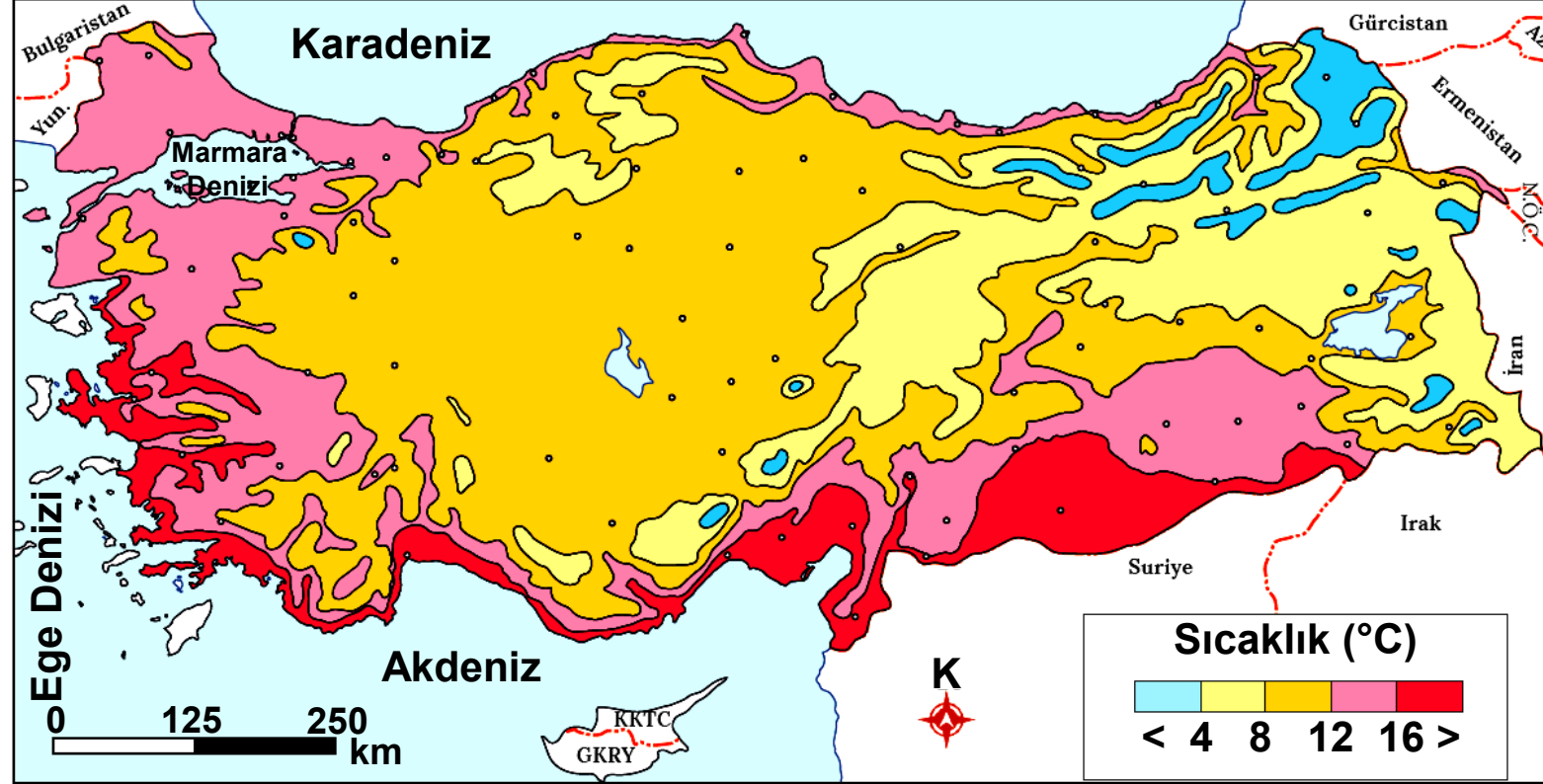
Soru 28 Verilen ifadelerin ait oldukları iklimi yazınız.

İKLİM TİPİ	
	Yağışlar daha çok orografik yağış şeklindedir. Yıllık toplam yağış miktarı ortalama 2.000 mm civarındadır ve yağış yıl içine düzenli dağılmaz.
	Güney Yarım Küre'deki Antarktika kıtası ve Kuzey Yarım Küre'de yer alan Grönland Adası'nın iç ve kuzey kısımlarında görülen iklim tipidir.
	Her iki yarım kürede 10° ile 20° enlemleri arasındaki Orta Afrika ile Güney Amerika'da görülen iklimdir.
	Orta kuşak karalarının yüksek enlemlerinde (Sibirya, Kanada, Norveç) etkili olan iklim tipidir.
	60° ile 70° kuzey enlemleri arasındaki karalarda görülen ve kutup altı iklimi olarak da isimlendirilen iklim tipidir.
	Yıllık toplam yağış miktarı, ortalama 1.500 mm civarında olup yağış yıl içine düzenli dağılmıştır.
	Doğal bitki örtüsü ilkbahar yağışlarıyla yeşeren yaz sıcaklarıyla kuruyan kısa boylu otlardan oluşan bozkır bitki örtüsüdür.

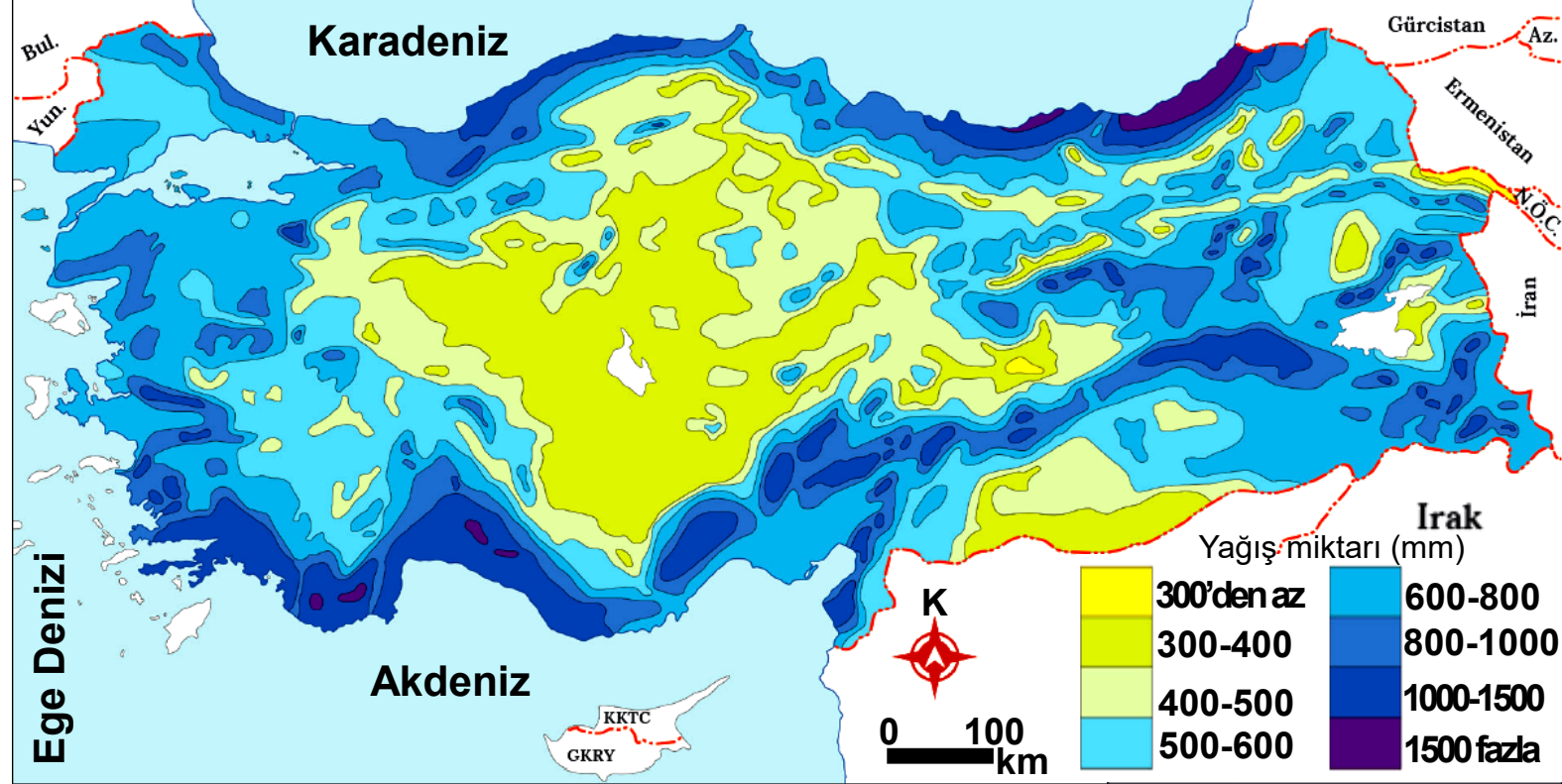
Soru 29 Türkiye iklimini etkileyen faktörleri yazınız.



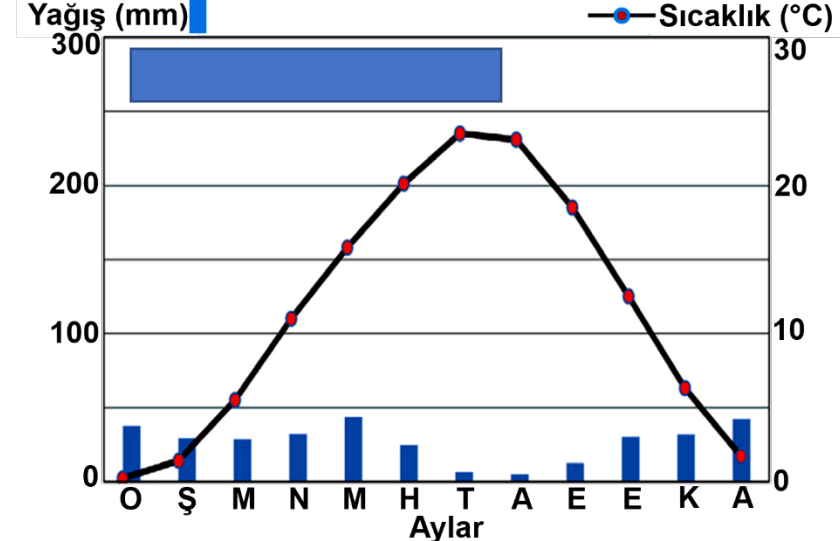
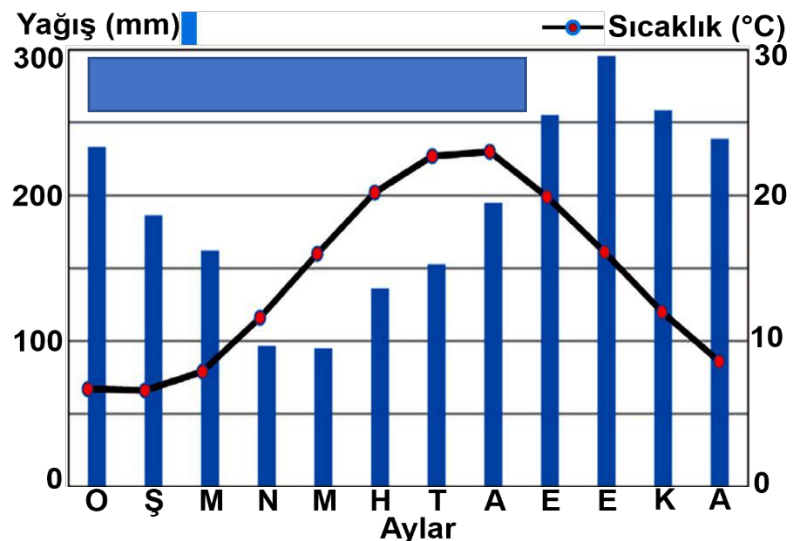
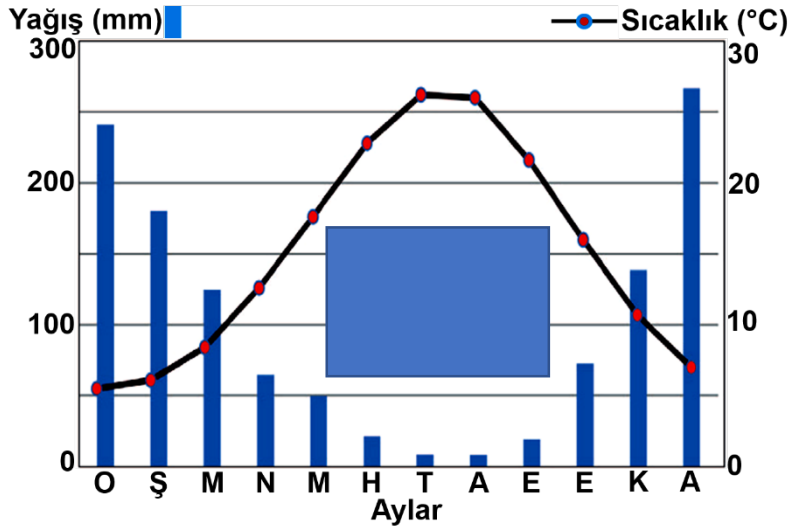
Soru 30 Türkiye’de yıllık ortalama sıcaklık dağılışını haritadan yararlanarak açıklayınız.



Soru 31 Türkiye’de yağışın dağılışının verildiği haritayı açıklayınız.



Soru 32 Türkiye iklim tipleri haritasını kullanarak Türkiye’de görülen iklim tiplerini grafiklerin üzerine yazınız.



Soru 33 Karadeniz iklimi ile ilgili tabloda verilenlerin doğru olanlarını yuvarlak içine alarak belirtiniz.

Görüldüğü Yerler

Konya

Rize

Sivas

Samsun

Zonguldak

Trabzon

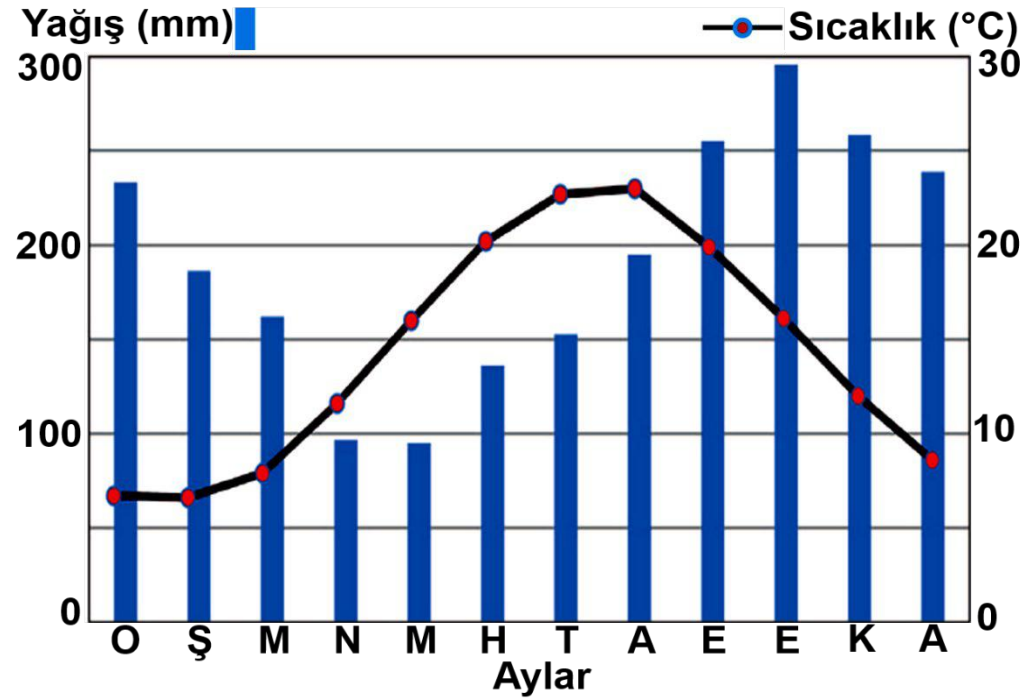
Adana

Doğal Bitki Örtüsü

Maki

Bozkır

Orman



En Yağışlı Mevsim

İlkbahar

Yaz

Sonbahar

Kış

En Fazla Görülen Yağış Oluşum Şekli

Yamaç

Yükselim

Cephe

Yağış Rejimi

Düzenli

Düzensiz

Soru 34 Akdeniz iklimi ile ilgili tabloda verilenlerin doğru olanlarını yuvarlak içine alarak belirtiniz.

Görüldüğü Yerler

Erzurum

Antalya

Adana

Mersin

Ankara

Muğla

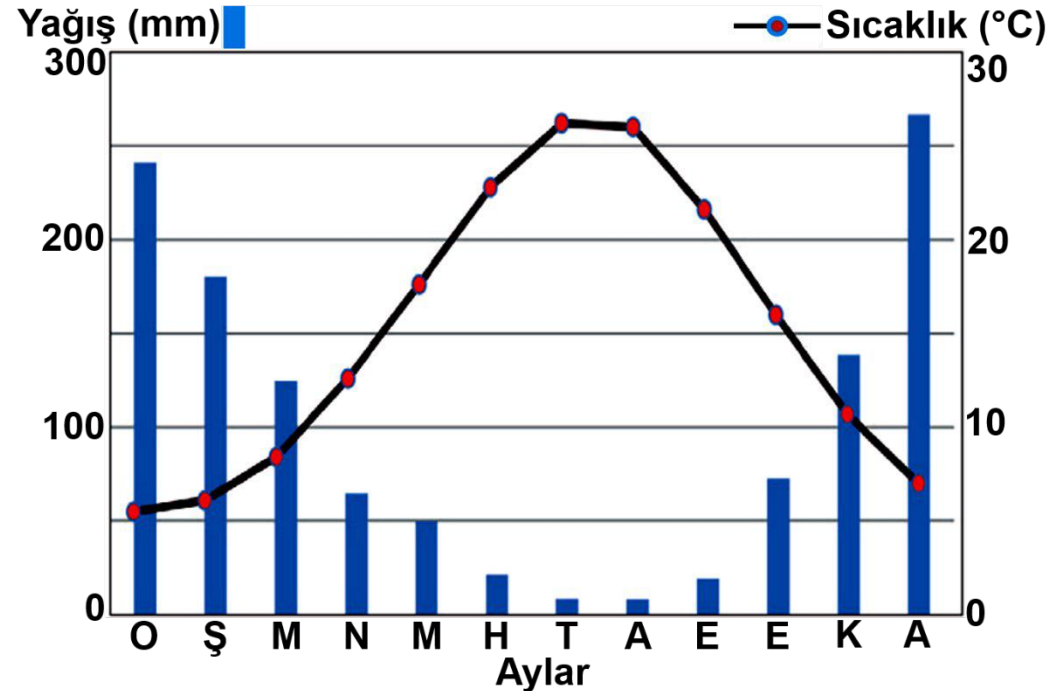
Van

Doğal Bitki Örtüsü

Bozkır

Orman

Maki



En Yağışlı Mevsim

İlkbahar

Yaz

Sonbahar

Kış

En Fazla Görülen Yağış Oluşum Şekli

Yükselim

Cephe

Yamaç

Yağış Rejimi

Düzenli

Düzensiz

Soru 35 Aşağıda karışık olarak verilen ifadeleri metindeki boşluklara doğru olarak yazınız.

avcılık mağara Sanayi Devrimi tarım göçler şehir
bakır yerleşik köy ticari toplayıcılık demir hayvancılık

Temel ihtiyaçlarını doğadan karşılayan ilk insanlar, iklimin olumsuz etkilerinden ve doğadaki tehlikelerden korunmak için barınağa ihtiyaç duymuştur. İlk zamanlarda doğadave yaparak göçebe bir yaşam süren insanlar; barınma ihtiyaçlarını karşılamak için kaya oyukları, ağaç kovukları ve alanlarını kullanmıştır.

İnsanlar zaman içinde avcılık ve toplayıcılıktan ve faaliyetine geçiş yapmıştır. Bu gelişme, insanların göçebe bir yaşamdan bir yaşama geçmesine neden olmuştur.

Zaman ilerledikçe, tunç (bakır ve kalay karışımı) ve madenleri insanlar tarafından işlenmeye başlanmıştır. Yapılan tarım faaliyetleriyle birlikte beslenme kaynaklarının artması, nüfusun hızla artmasını ve yerleşmelerinin büyümesini sağlamıştır.

İnsanların ihtiyacından fazla üretmesi sonucunda takas yoluyla faaliyetler başlamıştır. ile birlikte şehirlerin sayısı artmış ve şehirler büyümüştür. Şehirlerde iş imkânlarının artması ve daha iyi hayat koşullarının sunulmasıyla, kırsal kesimlerden şehirlere doğru artmıştır. Göçler, metropol şehir denilen çok büyük şehirlerin ortaya çıkmasının da zeminini oluşturmuştur.

Günümüzde sanayi, ticaret, tarım, turizm, ulaşım gibi faaliyetlerin; dinî ve idari fonksiyonların birine ya da birkaçına sahip çok sayıda yerleşmesi ortaya çıkmıştır.

Soru 36 Yerleşme yeri seçimini etkileyen faktörleri yazınız.



Soru 37 Aşağıda verilen ifadelerin nedenlerini yazınız.

NEDENİ	
	Sibiry ve Alaska bölgelerinde yerleşmelerin yoğunluğu daha azdır.
	Kuzey Yarım Küre’de yerleşim alanları daha yoğundur.
	Arap Yarımadası’nda ve Orta Asya’da yerleşme yoğunluğu oldukça azdır.
	Himalaya Dağları'nda yerleşme yoğunluğu çok azdır.
	Amerika Birleşik Devletleri’nin doğu kıyılarında yerleşme yoğunluğu oldukça fazladır.
	Amazon Havzası’nda yerleşme yoğunluğu azdır.
	Mısır’da yerleşmeler daha çok Nil Nehri kıyısında toplanmıştır.
	Birleşik Arap Emirlikleri, Basra Körfezi’nin kıyısında yapay bir ada inşa etmiştir.

Soru 38 Yerleşmelerin dokusuna, şekilsel özelliğine ve tiplerine göre türlerini yazınız.

**Dokusuna Göre
Yerleşmeler**



**Şekilsel Özelliğine
Göre Yerleşmeler**



Yerleşme Tipleri



Soru 39

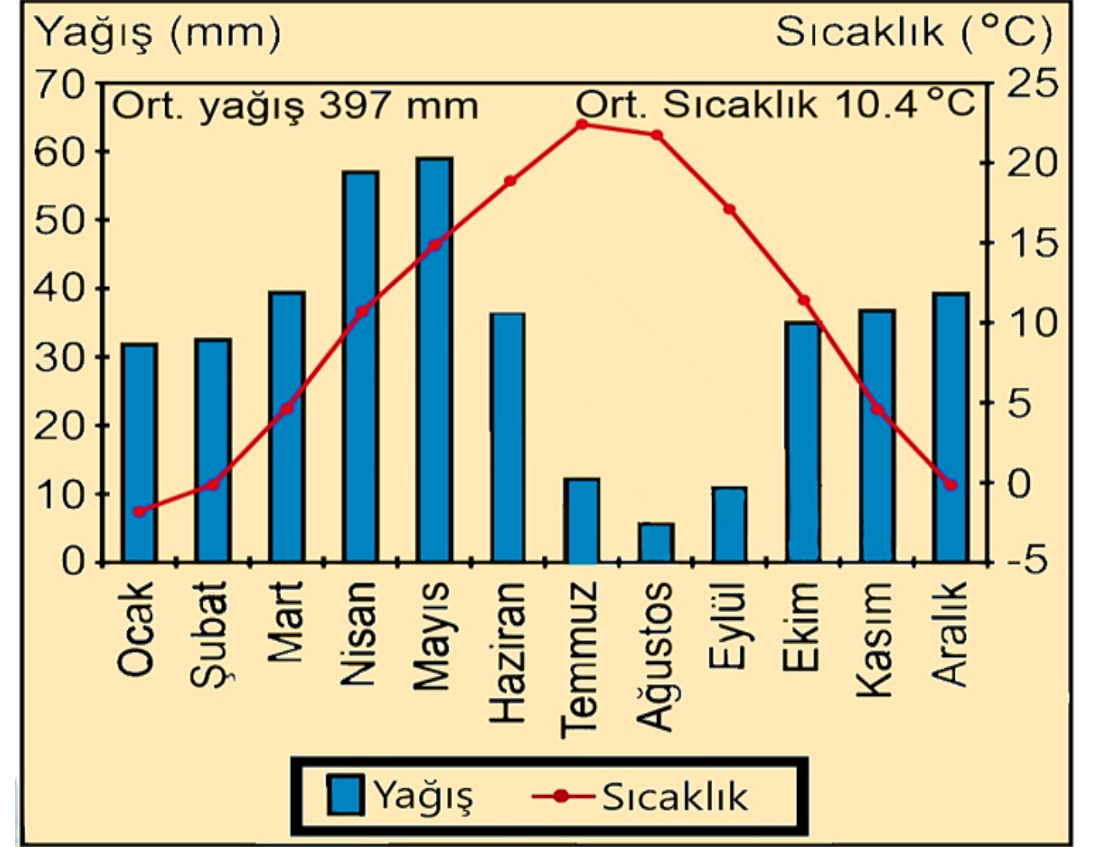
Yanda, Türkiye’de bir il merkezine ait yıllık ortalama

yağış ve sıcaklık grafiği verilmiştir.

Grafikteki bilgiler dikkate alındığında bu il merkezinin aşağıdakilerden hangisi olduğu söylenebilir?

- A) Kayseri
- B) Şanlıurfa
- C) Erzurum
- D) Bursa
- E) Ardahan

2018-TYT/Sosyal Bilimler Testi



Soru 40

2021-TYT/Sosyal Bilimler Testi

Aşağıdaki haritada Akdeniz İklimi'nin yeryüzündeki dağılışı kırmızı renkle gösterilmiştir.

Bu iklimin görüldüğü alanların aşağıdaki bölgelerden hangisi ile benzer dağılışa sahip olması beklenir?

- A) Yoğun nüfus bölgeleriyle
- B) Turunçgil üretim bölgeleriyle
- C) Sel ve taşkın bölgeleriyle
- D) Yüksek gelire sahip bölgelerle
- E) Yoğun sanayi bölgeleriyle

